

## Certificado 2017-PRT/2023



|                                                        |            |
|--------------------------------------------------------|------------|
| Fecha de certificación de conformidad inicial          | 24/03/2023 |
| Fecha de renovación de la certificación de conformidad | 24/03/2026 |
| Fecha de expiración de la certificación de conformidad | 23/03/2029 |

## Certificado de Conformidad Trazabilidad y Caracterización del Proceso de Reciclaje

**IVAC-INSTITUTO DE CERTIFICACIÓN, S.L. certifica que la entidad**

### **PET COMPAÑÍA PARA SU RECICLADO, S.A.U. (PETCIA)**

ha sido auditada y los siguientes productos encontrados conformes con el esquema propio Kiplas T: PR.T Trazabilidad y Caracterización del Proceso de Reciclaje cuya base es la norma UNE EN 15343:2008 (EN 15343:2007):

**Tipo de productos:**

Escamas de PET.

**Tipo de proceso**

Reciclado mecánico.

*(Ver anexo con listado de productos)*

Firmado digitalmente por  
79070092W JUAN CARDONA  
B97596746 (KIWA/IVAC-INSTITUTO  
DE CERTIFICACIÓN, S.L.) Valencia  
2026.02.09 15:45:52+01'00'

Juan Cardona Esbrí

Director IVAC-INSTITUTO DE CERTIFICACIÓN, S.L.

Este certificado consta de 2 páginas.

El presente certificado de conformidad es válido hasta la fecha indicada, salvo retirada o suspensión. Su validez está sujeta a los seguimientos realizados con periodicidad anual. Este certificado se completa con su anexo técnico cuyo número coincide con el de este certificado. Para cualquier aclaración sobre el certificado puede solicitarla a través de nuestra página web



**IVAC – INSTITUTO DE CERTIFICACIÓN, S.L.**

**ANEXO TÉCNICO**

Los productos indicados se encuentran conformes con el esquema propio Kiplas T: PR.T Trazabilidad y Caracterización del Proceso de Reciclaje, amparado por el certificado de conformidad

**N.º 2017-PRT/2023**

| Reference                                               | Name of product/family                                   | Polymer - Plastic | % Recycled Content | % Post-Consumer Recycled Content |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------|
| F014001_PETALO<br>A/T 400/1                             | Escamas de R-PET<br>Azulado /Incoloro                    | PET               | 100 %              | 100 %                            |
| F013001_PETALO<br>MC 300/1                              | Escamas de R-PET<br>Multicolor                           | PET               | 100 %              | 100 %                            |
| F0270400_ TAPÓN<br>PE/PP                                | Triturado de PE/PP                                       | PE/PP             | 100 %              | 100 %                            |
| F0270301_ ESCAMA<br>FINA RPET MIXTO<br>AZULADO/INCOLORO | Escama Fina RPET<br>Mixto<br>Azulado/Incoloro            | PET               | 100 %              | 100 %                            |
| F0270300_ ESCAMA<br>FINA RPET<br>MULTICOLOR             | Escama Fina RPET<br>Multicolor                           | PET               | 100 %              | 100 %                            |
| F0270203_ ESCAMA<br>MD 400 MIXTO<br>AZULADO/INCOLORO    | Escama RPET Mixto<br>Azulado/Incoloro                    | PET               | 100 %              | 100 %                            |
| F0270202_ ESCAMA<br>MD 300<br>MULTICOLOR                | Escama RPET<br>Multicolor                                | PET               | 100 %              | 100 %                            |
| F0270205_ ETIQUETA<br>PE                                | Mezcla de triturado<br>de PE de etiquetas<br>de botellas | PE                | 100 %              | 100 %                            |

|                                                        |            |
|--------------------------------------------------------|------------|
| Fecha de certificación de conformidad inicial          | 24/03/2023 |
| Fecha de renovación de la certificación de conformidad | 24/03/2026 |
| Fecha de expiración de la certificación de conformidad | 23/03/2029 |

Firmado digitalmente por  
79070092W JUAN CARDONA  
B97596746 (KIWA/IVAC-INSTITUTO  
DE CERTIFICACIÓN, S.L.) Valencia  
2026.02.09 15:47:50+01'00'

**JUAN CARDONA ESBRI**  
(Director IVAC-INSTITUTO DE CERTIFICACIÓN, S.L.)